Index of Claims

Application/Control No.

10/801,229

Examiner

David P. Stitzel, Esq.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOJO ET AL.

Art Unit

1616

	√	Rejected
ĺ	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim																														
1 • 551 101 102 102 102 102 102 103 103 103 103 104 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 107 106 107 107 108 106 107 107 108 109 100 107 107 108 109 100 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 111	Cla	aim	Date						Claim Date								CI	Date												
2 +	Final	Original	5/10/06										Final	Original									Final	Original						
3		1	+		_	Т					ᅦ	一		51	\Box	\top	\Box				\top	1		101					7	十
4			+																											
5 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			+								\Box																			
6			+				<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		_	L			$\sqcup \! \! \perp$		Ш					╛	L		Ш					
10			-	Ш		<u> </u>	L_	Ļ	_		_	L					Ш			_		_	<u></u>		Щ	_		_		_
8 • • 9 • • 58 108 109 10 • • 59 109 109 100 111 • • 60 • • 1110 • • 1110 • • 1110 • • 1110 • • 1110 • • 1110 • • 1110 • • 1110 • • 1110 • • 1110 • • 1111 • • 1111 • • • 1111 • • • 1112 • • • 1112 • • • 1112 • • • • 1112 • • • • 1112 • • • • • 1112 • • • • • • • • • • • • • • • • • •			-	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	Ш	_	L			oxdot	<u> </u>			_	_	_	4	<u> </u>			_				_
9 10						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			F			$\vdash \vdash$	\bot	\sqcup	_	_			4	<u> </u>		\vdash					\dashv
10				\vdash		<u> </u>	_	├	├	Н		-				_	\square		\dashv	-	+	4	ļ		Ш	_				\dashv
11 12 61 111 112 13 63 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 116 65 116 116 66 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 118 118 118 118 118 119 69 117 117 118 119 69 119 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 76 126 77 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 <			+	-	_	<u> </u>		┝	┝	Н		-			$\vdash \vdash$	+	\vdash	-	\dashv		-	-	<u> </u>				-			
12	\vdash					_		├	-		-	ŀ			\vdash	┿	-	-			-+	-	-		\vdash		-	\dashv	\dashv	\dashv
13			\vdash	-	_			╁	┢	Н	\dashv	-			\vdash	╁	\vdash		-		+	┨			\vdash	-	-			\dashv
14	-			H	_			H	\vdash	Н	=	ŀ			┝╼┾╌	╁╌			\dashv	\dashv	+	┨					-	\dashv		\dashv
15	-			\vdash	_	<u> </u>	\vdash	 	┢		-	ŀ				+-			\dashv	-	_	┨	—			\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
16	\vdash				_	\vdash		┢			ヿ	ŀ				+	H		\dashv	一	_	┨	<u> </u>			_	_	\dashv	\dashv	\dashv
17					_		\vdash	t^-	┢	Н	\dashv	r	-		\vdash	+	H		\dashv	\neg	_	┪	_					\dashv	\dashv	\dashv
18 19 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 72 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 33 83 33 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 142 93 138 93 44 94 44 94 44 94 44 94 448 99								l		П	ヿ	F				\top	Н		\neg	一	\dashv	┪			М	\neg		\neg		\dashv
19								İ			ヿ					1	П			T	\dashv	1								コ
20 120 71 120 121 121 122 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 126 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138											╛	r			\neg	\top	П	\neg		Ħ		1								寸
21 22 72 121 122 123 123 123 124 122 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 136 137 137 138 138 139 140 140 141 141 142 142 143 144 144 145 145 145 146 147 148 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<									Г		\neg		·				П			一		7			П			ヿ		\neg
22 33 73 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144		21												71								7			П					ヿ
24 124 25 125 26 76 27 127 28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 83 131 34 84 35 85 36 86 37 88 38 133 37 88 38 136 37 88 39 90 40 91 41 92 43 93 44 94 45 96 47 98 48 99		22]		122						T
25 75 125 126 126 126 127 126 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		23															П													
26 76 126 27 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 148 48 98 148 48 99 149							Ĺ																							
27 28 77 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			L			_				Ш	_					┸	Ш					_]		125						
28 78 128 29 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		_						匚	Ш	_	L				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$						╛	<u> </u>							
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 93 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			L.	Ш		L.,					_	L	_		oxdot	1_				_	\bot	_		127				_	_	
30	<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	Ļ			<u> </u>		Ш			_	\perp	4								
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 149	<u> </u>						_	_	_	Ш	_	L				┷	\sqcup	_	_	_	\perp	4						_	_	_
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 148 149	<u> </u>		_				_	┞		Ш	_	L			$\vdash \vdash$		Ш			_	_	4	<u> </u>		L.	_	_		_	_
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 99 146 147 48 99 148 149	-				_	_	_	⊢	<u> </u>	Ш	-1	┝			\vdash	+	\sqcup	_	_			4	\vdash					_	_	\dashv
34 84 35 134 36 86 37 87 38 137 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 94 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149			_	-	_	-		<u> </u>	<u> </u>	-	_	-			\vdash	╁┈		_				4	<u> </u>			_	_	\dashv	\dashv	\dashv
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 149	\vdash		\vdash	\vdash		H	├	├-	\vdash	\vdash	\dashv	-			\vdash	+-	\vdash		\dashv	-	-	4					\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		\vdash	\vdash		-	├	├	\vdash	Н	\dashv	H				+	\vdash	-	\dashv	\dashv	+	\dashv	-		\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 149	-		\vdash	Н		┝	\vdash	⊢	-	$\vdash\vdash$	\dashv	H			+	+	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	<u> </u>		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149	H-		\vdash			H	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\dashv	-			\vdash	+	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	137	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149			\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	┢		Н	\dashv	-	_		$\vdash \vdash$	+	\vdash	\dashv	\dashv		+	┨	\vdash		\vdash	-	\dashv		\dashv	\dashv
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\dashv		\vdash	\vdash	H			\dashv	\vdash			 -	+	\vdash	ᅱ	\dashv		\dashv	1				ᅱ	\dashv	ᅱ	\dashv	\dashv
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash		┢	\vdash	H	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	 			-	\top	\vdash	ᅥ	\dashv	\dashv	\dashv	1			\vdash	\dashv	ᅱ	\dashv	ᅥ	一
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 142 143 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149 149		41	\Box		_	Н	Ι-	\vdash	t	Н	\dashv	┢		91	\vdash	1	Н	\dashv		寸	\dashv	1			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42				Г	Г		T	П	\dashv	F				\top	П	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	1			\sqcap		\neg		\neg	\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99		43					Π	T			\neg			93		1			\Box		\neg	1			П		\neg		寸	寸
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44									彐			94]		144						丁
46											\Box	Γ		95		I]		145						力
48		46												96							\Box]		146						
49 99 149																					$oxed{oxed}$]								╛
		48						\Box			\Box						\Box]								\Box
50				Ш							\Box						Ш	\Box		\Box	$\perp \Gamma$]		149				\Box	\Box	\Box
		50				L		L_		Ш		L		100			\Box					┙	L	150						\perp